



**A.G.M. S.r.l.**  
Via G. Oberdan, 48  
28070 – Tornaco (NO)  
Tel. 0321 886105  
Fax 0321 1785302  
e-mail: agm@agmsrl.biz

## SCHEDA TECNICA

AZIENDA CON  
SISTEMA DI GESTIONE  
CERTIFICATO DA DNV GL  
= ISO 9001 =  
= ISO 14001 =

# **PLASTORUBBER VERDE GX2** **Preparato a base di poliisocianato e pigmenti inorganici**

**Supporto: GRANULI DI GOMMA**

**Applicazioni: BURATTATURA**

### **UTILIZZO**

Inchiostro verde indicato per la colorazione superficiale di granuli di gomma.

### **AVVERTENZE PER LA LAVORAZIONE**

Agitare accuratamente prima di ogni uso.

Dopo aver colorato i granuli di gomma con il PLASTORUBBER VERDE GX2, per completare la reazione di polimerizzazione, è necessario aggiungere 5 ÷ 10% di CATALIZZATORE PER PLASTORUBBER.

La velocità della reazione è proporzionale alla quantità di catalizzatore utilizzata.

E' possibile modificare il colore dell'inchiostro con le nostre paste della serie PASTER PV.

**ATTENZIONE:** se il prodotto entra in contatto con acqua si danneggia irrimediabilmente.

Il prodotto è sensibile all'umidità atmosferica: dopo l'utilizzo richiudere bene la confezione.

### **Caratteristiche fisiche del prodotto**

Aspetto fisico	: PASTA VERDE
Secco	: 100%
Viscosità a 20°C	: non determinabile in F.C. n° 4
pH	: =
Punto di infiam.	: =
Stabilità allo stoccaggio	: 6 MESI DALLA CONSEGNA A TEMPERATURA COMPRESA TRA 5°C E 40°C IN IMBALLAGGIO INTEGRO

DB Edizione 0 Dicembre 2005

I nostri consigli tecnici hanno il solo scopo di alleggerire e favorire il lavoro degli utilizzatori. Queste nostre indicazioni non comportano per noi alcuna responsabilità. Il nostro Servizio di Assistenza Tecnica è a Vostra disposizione per lo studio e la messa a punto di prodotti che soddisfino al meglio le Vostre esigenze.